

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4 oraz art. 56 ust. 2 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150), a także § 3 ust. 1 pkt 14 i 52 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku *Pana Janusza Borkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Kujawska Fabryka Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” Janusz Borkowski, Redecz Krukowy 8, 87-880 Brześć Kujawski* i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Zmiana sposobu użytkowania wiaty na maszyny rolnicze na halę do produkcji zbiorników do opryskiwaczy z laminatu poliestrowo-szklanego na działce Nr 54/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj przedsięwzięcia – zmiana sposobu użytkowania wiaty na maszyny rolnicze na obiekt do produkcji zbiorników do opryskiwaczy. Inwestycja polega na przystosowaniu istniejących już obiektów do funkcji produkcyjnej i nie wiąże się z wykonywaniem jakichkolwiek prac budowlanych na zewnątrz. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Kujawskiej Fabryki Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” - dz. Nr 54/4 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski, której właścicielem jest Borkowski Janusz zam. Redecz Krukowy 8, 87 – 880 Brześć Kujawski.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

- wytwarzane ścieki bytowe skierować do miejskich urządzeń kanalizacyjnych i dalej do gminnej oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu,
- eksploatacja instalacji nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych,
- wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu przed odprowadzeniem do rzeki Zgłowiączki winny być oczyszczone w wysokosprawnym separatorze ropopochodnych, gwarantującym jakość zanieczyszczeń na odpływie do rzeki w ilościach nieprzekraczających 100 mg/l dla zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l dla węglowodorów ropopochodnych,
- stosować surowce zapewniające jak najmniejszą emisję styrenu i acetonu do powietrza atmosferycznego,
- odpady tymczasowo gromadzić i przetrzymywać w wydzielonych miejscach na terenie zakładu, w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,

- wytwarzane odpady tworzyw sztucznych wykorzystywać gospodarczo do produkcji innych wyrobów,
- inwestycję należy projektować i budować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich,
- uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- w projektowaniu należy przyjąć technologię i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiekt budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wentylację pomieszczeń produkcyjnych zaprojektować w taki sposób, aby emisja lotnych związków organicznych do powietrza nie powodowała przekroczeń standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska,
- proces produkcji laminatów poliestrowych winien uwzględniać wykorzystanie urządzenia precyzyjnego dozowania surowców np. typu Patriot System,
- minimalna wysokość emitera odprowadzającego styren i aceton do powietrza winna wynosić 9 m n.p.t.,
- zużycie żywic poliestrowych (w tym żelkotu) w procesie produkcyjnym nie będzie większe niż 11,9 Mg/rok,
- w skali roku emisja styreny do powietrza będzie trwała maksymalnie 3024 godziny, a emisja acetonu 756 godzin.
- jeśli będą tego wymagały parametry procesu produkcyjnego i obowiązujące przepisy prawne, zaprojektować urządzenia ograniczające emisję lotnych związków organicznych do powietrza,
- magazyn surowców i rozpuszczalników zorganizować w sposób zapewniający maksymalne bezpieczeństwo przeciwpożarowe na terenie obiektu,
- odzyskiwać w maksymalnym stopniu te substancje, które mogą być ponownie wykorzystywane w procesach produkcyjnych,
- przed uruchomieniem instalacji uzyskać wymagane prawem ochrony środowiska pozwolenia i zezwolenia,
- po uruchomieniu produkcji laminatów przeprowadzić pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

- nie formułuje się, należy stosować się do wymagań jednostek organizacyjnych upoważnionych do uzgadniania i opiniowania dokumentacji technicznej.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

- nie określa się, nie prowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływanie na środowisko.

6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

- nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „*Zmiana sposobu użytkowania wiaty na maszyny rolnicze na halę do produkcji zbiorników do opryskiwaczy z laminatu poliestrowo-szklanego na działce Nr 54/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski*” wszczęto na wniosek Pana Janusza Borkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Kujawska Fabryka Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” Janusz Borkowski, Redecz Krukowy 8, 87-880 Brześć Kujawski z dnia 09.05.2007 roku.

O jego wszczęciu zawiadomiono strony pismem z dnia 11.05.2007 roku. Zawiadomienia zostały skutecznie doręczone, umożliwiając przeprowadzenie dalszej procedury zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 i 52 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił do Starosty Włocławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej potrzeby sporządzenia raportu i ewentualnie określenia jego zakresu dla ww. zadania.

W/w organy:

- Starosta Włocławski - postanowieniem z dnia 28.05.2007 r. Nr Ś.7633-62/07,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - postanowieniem z dnia 15.06.2007 r. Nr N.NZ-42-06-30/2007, L.dz. 2981

kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia oraz możliwością jego oddziaływania na środowisko i ludzi uznały, że sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagalne.

Z tych względów Burmistrz Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 25.06.2007 r. Nr BI. 7632-12/07 uznał za wymagalny obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodnie z zakresem wynikającym z art. 52 ustawy z dnia 27.04.2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.).

Wymagany dokument p.n. „Raport o oddziaływaniu na środowisko instalacji produkcji zbiorników do opryskiwaczy rolniczych na bazie laminatów Kujawskiej Fabryki Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” w miejscowości Brześć Kujawski” opracowany przez biegłego z listy Wojewody w zakresie ocen oddziaływania na środowisko mgr Leonarda Nowakowskiego został złożony przez Inwestora w dniu 19.07.2007 r.

Postępowanie zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska prowadzono z udziałem społeczeństwa. Zawiadomienie w tym zakresie podano do publicznej wiadomości w dniu 19.07.2007 r., informując o tym strony postępowania oraz poprzez umieszczenie stosownego zawiadomienia na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego i stronie internetowej tut. Urzędu www.brzesc.samorzady.org W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia tego zawiadomienia nie złożono uwag i wniosków w sprawie.

Działając na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) Burmistrz Brześcia Kujawskiego pismem z dnia 25.07.2007 r. wystąpił do Starosty Włocławskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań.

Pismem z dnia 25.08.2007 r. Nr Ś.7633-62/1/07 Starosta Włocławski wyznaczył rozprawę administracyjną w ww. sprawie. W dniu 07.09.2007 r. przekazano protokół z przeprowadzonej rozprawy. Na rozprawie ustalono, że raport o oddziaływaniu na środowisko należy uzupełnić do dnia 17.09.2007 r. Termin ten na wniosek Inwestora Starosta Włocławski przesłużył do dnia 30.09.2007 r. i zgodnie z żądaniem wnioskodawcy postanowieniem z dnia 09.10.2007 r. Nr Ś.7633-62/3/07 zawiesił postępowanie w ww. sprawie do dnia 31.01.2008 r.

Z uwagi na fakt, iż wydanie decyzji wymaga uprzedniego uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań przez ww. organy Burmistrz Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 15.10.2007 r. Nr BI. 7632-12/07 zawiesił z urzędu postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Postanowieniem z dnia 14.12.2007 r. Nr Ś.7633-62/4/07, w związku z przedłożeniem przez wnioskodawcę uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko, Starosta Włocławski podjął zawieszony postępowanie.

Postanowieniem z dnia 10.01.2008 r. Nr Ś7633-62/5/07/08 ww. organ ponownie wezwał Inwestora do usunięcia braków przedstawionej dokumentacji. Uzupełnienie wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 26.02.2008 r.

Postanowieniem z dnia 19.02.2008 r. Starosta Włocławski określił środowiskowe uwarunkowania, które winny być umieszczone w treści decyzji (pkt. 1-2).

Postanowieniem z dnia 07.03.2008 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku uzgodnił pozytywnie, na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację omawianego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 10.03.2008 r. Nr BI. 7632-12/07/08 Burmistrz Brześcia Kujawskiego podjął zawieszony postępowanie.

Zawiadomieniem z dnia 11.03.2008 r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w niniejszej sprawie. Stosownie do art. 10 i 73 § 1 k.p.a. pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszenia stosownych żądań.

Inwestycja realizowana jest na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Warunki zabudowy określone zostały przez Burmistrza Brześcia Kujawskiego w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z dnia 25-04-2007 roku nr BI. 7331-18/07. Planowany rodzaj inwestycji jest zgodny z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie powinno naruszyć standardów ochrony środowiska określonych w ustawie z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150) i innych obowiązujących przepisów.

Zgodnie z art. 56 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę inwestycji.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 46 ust. 4 b ustawy Prawo ochrony środowiska decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się m.in. do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wzniesienie robót budowlanych oraz zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub

jego części. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 56 ust. 9 cyt. wyżej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję oraz organ przyjmujący zgłoszenie.



BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki

Załączniki:

- Charakterystyka inwestycji.

Otrzymują:

1. Kujawska Fabryka Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” Janusz Borkowski
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg we Włocławku
3. Państwo Alina i Krzysztof Spychalscy
4. Państwo Agnieszka i Robert Osińscy
5. Pan Zofia Katolik
6. Państwo Jolanta i Kazimierz Sobczak
7. Pani Lucyna Borkowska
8. Państwo Anna i Stanisław Szatkowscy
9. Pani Beata Najlepsza
10. Pani Edyta Lipińska
11. Pani Marianna Mizgier
12. Pan Walerian Łacki
13. Państwo Izabela i Gabriel Prusak
14. Państwo Beata i Bogdan Szymczak
15. Państwo Marianna i Czesław Zawiszewscy
16. Państwo Anna i Wojciech Operacz
17. Państwo Sabina i Tadeusz Michałowscy
18. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku
2. Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
4. Strona internetowa Gminy Brześć Kujawski: www.brzesckujawski.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n. „Zmiana sposobu użytkowania wiaty na maszyny rolnicze na halę do produkcji zbiorników do opryskiwaczy z laminatu poliestrowo-szklanego na działce Nr 54/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Rodzaj przedsięwzięcia – zmiana sposobu użytkowania wiaty na maszyny rolnicze na obiekt do produkcji zbiorników do opryskiwaczy. Projekt obejmuje przystosowanie istniejących już obiektów do funkcji produkcyjnej i nie wiąże się z wykonywaniem jakichkolwiek prac budowlanych na zewnątrz. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Kujawskiej Fabryki Maszyn Rolniczych „KRUKOWIAK” - dz. Nr 54/4 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Inwestycja realizowana na działce o powierzchni 2,7187 ha. Łączna powierzchnia zabudowy – 5066 m². Obiekt objęty inwestycją zajmuje 322 m². Jest to budynek wykorzystywany wcześniej jako wiaty na maszyny rolnicze. Obszar pozbawiony jest wartościowych elementów przyrodniczych. Za zakładem występują grunty orne, a szatą roślinną stanowią pojedyncze drzewa.

3. Rodzaj technologii.

Proces technologiczny produkcji zbiorników do opryskiwaczy będzie obejmował następujące operacje:

- przygotowanie formy o określonym kształcie i wielkości, oraz sprawdzenie stanu technicznego poprzez mycie, suszenie i usuwanie ewentualnych pęknięć i ubytków w procesie szpachlowania, szlifowania i polerowania (etap wykonywany bardzo rzadko, ponieważ przygotowana forma wykorzystywana będzie wielokrotnie);
- nakładanie na formę rozdzielnicy, woskowanie, polerowanie a następnie nakładanie żelkotu;
- wytworzenie laminatu poliestrowo – szklanego w procesie nakładania na przygotowaną formę warstw żywicy poliestrowej i włókniny szklanej do uzyskania wymaganej grubości laminatu;
- utwardzenie powierzchni laminatu w temperaturze otoczenia (polimeryzacja);
- obróbka mechaniczna polegająca na wycięciu wyrobu z formy, sprawdzeniu jakości wyrobu i formy, a następnie montaż gotowych wyrobów i polerowanie szlifierkami.

W procesie laminowania stosowane będzie urządzenie PATRIOT firmy MAGNUM VENES POLSKA z Warszawy, dzięki któremu zmniejszy się zużycie laminatu o ok. 30 % w stosunku do dotychczasowej technologii. Nakładanie laminatu będzie odbywać się w następujących proporcjach: 1 warstwa maty szklanej + 1 warstwa żywicy.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Wariant tzw. „O” oznacza utrzymanie istniejącego stanu rzeczy tzn. zachowanie produkcji laminatów na terenie zakładu w Redczu Krukowym i brak emisji styrenu na terenie miasta Brześcia Kujawskiego, co jest korzystne dla środowiska z uwagi na istniejący stan zagospodarowania terenów przy ul. Kolejowej.

Wariant proponowany przez inwestora oznacza przeniesienie całości produkcji laminatów z zakładu w Redczu Krukowym do Brześcia Kujawskiego. Uruchomienie produkcji zbiorników do opryskiwaczy będzie źródłem emisji zanieczyszczeń organicznych do powietrza. Jednak z wykonanych obliczeń, na podstawie danych przedłożonych przez inwestora, wynika że emisja styrenu i acetonu nie będzie naruszać wymogów ochrony powietrza określonych w obowiązujących przepisach.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że istnieje możliwość znacznego ograniczenia emisji substancji organicznych. Wariantem optymalnym ekologicznie jest zastosowanie instalacji dopalania substancji organicznych lub instalacji adsorpcji substancji organicznych przed ich wprowadzeniem do powietrza. W przypadku pierwszej instalacji skuteczność ograniczenia emisji zanieczyszczeń można przyjąć na poziomie 99 %, a w przypadku drugiej na poziomie 80-90 %. Dla wytwórni laminatów najkorzystniejszym rozwiązaniem minimalizacji emisji zanieczyszczeń organicznych jest spalanie w płomieniu gazu, co w znaczący sposób ograniczy emisję zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza. Uwzględniając wymogi ochrony środowiska, aspekty społeczne i ekonomiczne zastosowane rozwiązanie należy uznać za wariant najkorzystniejszy.

Projekt techniczny w zakresie ochrony powietrza winien być sporządzony z wymogami art. 143 ustawy – Prawo ochrony Środowiska.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Cały zakład zużywa rocznie:

1. węgiel kamienny – 66 ton
2. energia elektryczna – 400 000 kWh
3. woda – 720 m³.

Prognozowane zużycie surowców:

1. żywice poliestrowe (w tym żelkot) – 11 900 kg/rok,
2. mata szklana – 5 600 kg/rok,
3. utwardzacz – 200 kg/rok
4. aceton – 900 kg/rok.

Dodatkowo przewiduje się wykorzystanie około:

- energia elektryczna – 2700 kWh,
- woda – 10 m³.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Uruchomiona zostanie destylarka (przeniesiona z zakładu w Redczu Krukowym) umożliwiająca odzysk acetonu zanieczyszczonego i ponowne wykorzystanie do mycia narzędzi i produktów. Przewiduje się, że zapewni ona odzysk 80 % acetonu zużytego. W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą żywice NORPOL 440-M850 charakteryzujące się bardzo niską emisją styrenu. Do laminowania stosowane będzie urządzenie PATRIOT firmy MAGNUM VENES POLSKA z Warszawy, dzięki któremu zmniejszy się zużycie laminatu o ok. 30 % w stosunku do dotychczasowej technologii. Odpady tworzyw sztucznych powstające podczas produkcji zbiorników

z laminatów będą mielone i wykorzystywane jako surowiec do produkcji innych detali wg zamówień klienta. Przemielone na granulaty ścinki tworzyw sztucznych będą materiałem wyjściowym do produkcji płyt, zastawek, ścianek działowych. Zakłada się 100% odzysk wytworzonych odpadów. Ponadto przewidziano spełnienie wymagań jakości środowiska wewnętrznego w strefie pracy, określone w przepisach o bezpieczeństwie i higienie pracy. Hale produkcyjne wyposażono w system wentylacji nawiewowo-wywiewnej. Przy stanowiskach pracy zainstalowano odciągi miejscowe współpracujące z wentylacją ogólną. Odgazy z hali produkcyjnej wyprowadzane będą na zewnątrz zadaszonym emiterem o min. wysokości 9 m npt przy pomocy wentylatora o wydajności 4500 m³/h.

Ścieki bytowe powstające na terenie zakładu dotychczas gromadzone w zbiorniku bezodpływowym odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe zbierane są kanalizacją deszczową dawnego POM-u i po przejściu przez separator substancji ropopochodnych o przepustowości 15,01 dm³/s wprowadzane będą do rzeki Zgłowiączki.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego:

1) styren – 0,031481 kg/h (czas emisji 3024 h/rok),

2) aceton – 0,05952 kg/h (czas emisji 756 h/rok).

Wprowadzanie tych substancji nie powoduje przekroczenia norm czystości powietrza. Nie oznacza to, że stężenia zanieczyszczeń będą niewyczuwalne przez mieszkańców posesji usytuowanych przy ul. Kolejowej oraz w pobliżu zakładu. Przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może wystąpić uciążliwość odorowa wywołana emisją styrenu podczas polimeryzacji.

8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie występuje.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja nie wpłynie na obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym na najbliższe obszary sieci ekologicznej NATURA 2000 - „Dolina Dolnej Wisły” (zlokalizowane w odległości ok. 15 km od przedsięwzięcia) oraz występujące tam gatunki flory i fauny.



BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki